PCT

国際予備審査報告

REO'D 15 APR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 WN-2564(P)	後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
PCT/JP03/04778 (F	際出願日 1.月.年) 15.04.2003 (日.月.年) 15.04.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01M8/04, 8/00, 8/10, G06F1/20							
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
II 優先権							
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI X ある種の引用文献							
↓ VII □ 国際出願の不備							
VIII 国際出願に対する意見							
·							
国際予備審査の請求書を受理した日 29.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 29.03.2004						
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 X 9 0 6 2						
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	原賢一						
東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3477						

Ι. !	I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願番類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
X 出願時の国際出願書類								
	明細審 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
] 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書	まづき補正されたもの			
] 図面 図面 図面			出願時に提出されたもの国際予備審査の請求書				
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。 				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.	明細書	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項	·ジ / 図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

国際予備審査報告

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける v. 文献及び説明

見解 1.

新規性 (N)

請求の範囲 3,5,8,10,14 請求の筵囲

有 1-2, 4, 6-7, 9, 11-13, 15-20 無

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

有 無 1-4, 6-20

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 ___1-20_ 請求の範囲

有 鑩

文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

文献1: JP 9-213359 A (松下電器産業株式会社) 1997.08. 15&EP 788172 A1&US 6057051 A

請求の範囲1-2, 4, 6-7, 9, 11-13, 引用した文献1により、新規性、進歩性を有しない。 11-13, 15-20は、国際調査報告で

引用文献1には、可搬用機器に搭載して用いられる、燃料電池に必要な水素を吸蔵 する水素吸蔵ボンベを有する燃料電池において、燃料電池本体での発生熱を水素吸蔵 ボンベに導いて水素吸蔵ボンベを加熱することが記載されている。又、反応成分とし て機器本体を冷却した後の空気を用いれば、あらかじめ暖められた空気を用いること ができ、燃料電池の電気化学的反応をより効率的に促進することができることが記載されている([0016])。

引用文献1に記載のものにおいて、水素吸蔵ボンベから発生する水素も加熱されて いるものと認められる。

請求の範囲3,8,14は、国際調査報告で引用した文献1により、進歩性を有し ない。

燃料が常温で液体である燃料電池は一般的であり、引用文献1に記載されるように 反応成分を機器本体を冷却することにより加熱し燃料電池本体に供給することは公知 であるので、この技術を適用し、液体である燃料を機器本体を冷却することにより加 熱し燃料電池本体に供給することは、当業者ならば容易になし得るものと認められ る。

請求の範囲10は、国際調査報告で引用した文献1により、進歩性を有しない。

引用文献1に記載のものにおいて、燃料電池をディスプレイの背面に設けることは 当業者ならば適宜なし得る設計的事項であると認められる。

請求の範囲5は、新規性、進歩性を有する。

請求の範囲5に記載の燃料電池は、国際調査報告で引用した文献のいずれにも記載 されておらず、又、国際調査報告で引用した文献のいずれからも容易に発明できたも のではない。

国際出願番号 PCT/JP03/04778

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

 公知日
 出願日
 優先日(有効な優先権の主張)

 (日.月.年)
 (日.月.年)
 (日.月.年)
 出願番号 特許番号

JP 2002-231290 A 16. 08. 2002 26. 01. 2001 [E, X]

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 書面の日付(日.月.年)